Index of Claims

09/937,771

Examiner

James O. Hansen

Applicant(s)

NIGGL, HEINZ JUERGEN

Art Unit

3637

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	aim	Date	:::[Clai	m			Date)			\mathbb{C}	Clai	m				Date			
1	- L	5			-m															-	1
1	١١٤١١	9		la l	Ë								na l	Ë							- 1
1	꽃 약			ίĒ	풀'	1 1							這	Ĕ			i			1	
2 3 4 4 4 53 103 104 104 104 104 104 105 65 106 105 105 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 110 110 111 112 <t< td=""><td> 0 </td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td>J.,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	0	V										:				J.,					
103	1 .	7	[51								,	101						\Box	
4 7 104 105 105 6 7 106 106 106 107 8 8 56 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111	2 0		[\Box													
5	3 1				53							E		103							
6 Image: color of the color of					54							L									
7 8 107 108 108 108 109 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 11	5 L	4										L		105		_					
8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 <	6 .				56									106						.	
10	7		[L									
10	8		[L		108			_	L	\perp		\Box
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 112 113 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134<												L		109		<u> </u>			_	_	
12	10		[E		110						_	
12					61		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							111							
13 63 113 113 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133	12				62							[112							
14 15 64 114 115 16 65 115 115 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 137 137 137	13		[63									113							
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	14				64]:::			114							_]
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 68 119 119 120 20 70 120 121 121 121 22 72 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137			Ī		65									115		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
17 18 67 117 18 9 118 118 19 70 120 120 20 71 121 121 21 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137					66			\perp						116							
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					67			\top				ſ		117							
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					68			T				Γ		118							
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137						\Box				\Box		Γ		119							
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137								1		\top		Γ		120							\Box
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137								\top						121						Ī	\Box
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137								1					Ì	122							
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137								1			7:::	: -		123							
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137								\top						124							
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					75			T				·[125							
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137					76			1				Γ		126		-					
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	27				77							Γ		127							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137								\top				ſ		128			T				
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87					79			\top		\Box		Γ		129							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87				T İ				1				r		130							
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87												: [131							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								\top	\sqcap			ľ		132			T				
34 84 35 85 36 86 37 87			İ					1				ľ		133		T					
35 85 36 136 37 87								\top	\sqcap	\top	7:::	T		134							
36 86 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	35							\top		\Box	7	ľ		135							
37 87 137 137								I				ľ		136		T	$oxed{oxed}$				
	37				87							ſ		137							
	38				88							Ī		138			Ι				
39 89 139					89							ſ		139							
40 90 140 140					90							::[140							
41 91 141					91			I				:[141	•						
42 92 142 142	42				92									142							
43 93 143 143					93							Γ		143			\mathbb{I}^{-}				
44 94 144					94			T				T		144			\prod				
45 95 145	45				95			\top				T		145			\mathbb{I}^{-}				
46 96 146								T				ſ		146			Γ				
47 97 147	47				97			1		\top		ſ		147			Γ				
48 98 148					98			T				1		148							
49 99 149 149	49							\top	\Box		1	: [149							
	50				100	$\neg \vdash$	П	\top			7	1		150							